(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004 年6 月24 日 (24.06.2004)

**PCT** 

#### (10) 国際公開番号 WO 2004/054051 A1

(51) 国際特許分類7:

H01S 3/10, 3/067; G02B 6/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015496

(22) 国際出願日:

2003年12月2日(02.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-354509 2002 年12 月6 日 (06.12.2002) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): セントラル硝子株式会社 (CENTRAL GLASS COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒755-0001 山口県 宇部市 大字沖宇部 5 2 5 3 番地 Yamaguchi (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 坂口 茂樹 (SAK-AGUCHI, Shigeki) [JP/JP]; 〒101-0054 東京都 千代田

区 神田錦町 3 丁目 7-1 セントラル硝子株式会社 本社内 Tokyo (JP). 久保田 能徳 (KUROTA,Yoshinori) [JP/JP]; 〒101-0054 東京都 千代田区 神田錦町 3 丁目 7-1 セントラル硝子株式会社本社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 志賀 富士弥 , 外(SHIGA,Fujiya et al.); 〒 104-0044 東京都 中央区 明石町 1 番 2 9 号 掖済会ビル 志賀内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

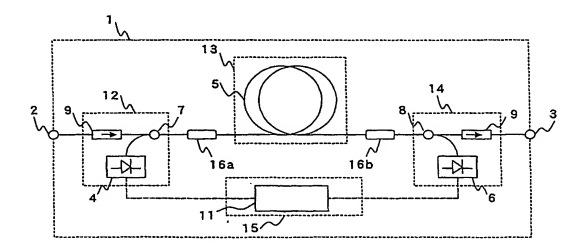
添付公開書類:

一 国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: FIBER OPTIC AMPLIFIER MODULE

(54) 発明の名称: 光ファイバ増幅器モジュール



(57) Abstract: A fiber optic amplifier for amplifying optical signals comprises an exciter module, an amplifier fiber module, and a monitor module. An output fiber of the exciter module is connected with an input fiber of the amplifier fiber module, and an output fiber of the amplifier fiber module is connected with an input fiber of the monitor module. These modules are housed in a single compact package. Consequently, a small-sized, low-cost, and high-performance fiber optic amplifier whose components are formed into modules can be realized.

○ (57) 要約: 光信号を増幅する光ファイバ増幅器において、励起モジュールと、増幅ファイバモジュールと、モニター
▼ モジュールとから構成され、励起モジュールの出力ファイバと増幅ファイバモジュールの入力ファイバとが接続さ
 れ、増幅ファイバモジュールの出力ファイバとモニターモジュールの入力ファイバとが接続されてなり、これらの
 モジュールをコンパクトに一個のパッケージに収容する。これによって、光ファイバ増幅器の構成要素をモジュー
 ル化し、小型かつ低価格にして高性能な光ファイバ増幅器を提供できる。



2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。



#### 明細書

#### 光ファイバ増幅器モジュール

#### 5 発明の背景

本発明は、光増幅媒体に光増幅ファイバを用いた光ファイバ増幅器において、小型かつ低価格にして高性能な光ファイバ増幅器の構成に関するものである。

光ネットワークが中継系からメトロ、アクセス系へと拡大するために小型にして低価格な光ファイバ増幅器が望まれている。

- 10 従来の光ファイバ増幅器は、光ファイバの最低損失波長帯で光増幅機能を有するEr (エルビウム)添加した光ファイバを増幅媒体として、長距離中継系伝送システムにおいて、高密度波長多重伝送に応用することを目的とした装置であった。これは、多数の波長の光信号を一括して増幅する装置に用いるものであり、高性能、高信頼であるが、高価格であった。
- 光ネットワークが、高密度波長多重伝送を行う長距離中継系から、加入者に対して直接的にかかわるメトロ、アクセス系へと拡大するにつれて、光ファイバ増幅器には、中継系とは異なる用途で多量な使用が見込まれている。例えば、ネットワークのノードで特定波長の光信号を別のネットワークに引き落とし、そのネットワークから同一波長の光信号をもとのノードに入力するアドドロップマルチプレクサにおいて光信号の増幅用として多量の使用が見込まれている。そのため、高性能で小型かつ低価格の光ファイバ増幅器の開発が強く望まれていた。これに対して、従来型の光ファイバ増幅器は構造が複雑でアセンブリに多くの手間がかかり、小型低価格化にはとても対応できないものであった。

光ファイバ増幅器の基本的構成要素は、光信号の入力ファイバに対して、励起 25 レーザ、励起光を合波して光増幅ファイバに入力するための合波器、増幅された 光信号の一部を分岐するためのフィルタ、分岐された光信号をモニターするため の受光器である。

10

15

20

25



これに、戻り光を阻止するための光アイソレータ、増幅特性の波長依存性を低減するためのゲイン等価器、励起光やASE光を除去するための分波フィルタ、等が付加されている。

従来の光ファイバ増幅器では、励起レーザ、アイソレータ、合分波器等の構成 部品は個別部品であり、これらの部品には入出力ファイバが接続されており、増 幅器の構成はこれらのファイバを次々と接続して組み立てられるものであった。 従って、個別部品を収容するためやファイバの接続点が極めて多いことから接続 補強部の収容やファイバ間の余長処理のため、増幅器の小型化は極めて困難であ った。また、必然的にアセンプリが煩雑であり、そのため低価格化は殆ど不可能 であった。

これに対して、内部に、光学部品の一部がそれぞれ搭載されるように相互離隔して配置され、その外周に EDF (Erbium Doped Fiber が巻かれ、ネック部材とを具備内部に光ファイバー増幅器が配置できるハウジングが提案されている(特開平11-103114号公報参照)。しかしながら、光学部品は依然として個別部品であることが示されており、モジュール化が行われていない。そのため、アセンブリエ程は改善されるものの十分にコンパクトに構成することは不可能であった。

一方、個別のレンズ等のバルク型部品を用いて空間光結合を利用した光ファイバ増幅器の形成も可能である。しかし、従来はこれらバルク部品の寸法、性能等が十分ではなく、空間結合型では十分な性能の増幅器が得られなかった。しかしながら、近年モールド法による小型レンズの成形技術、光ファイバ先端を直接レンズに成形する研磨技術等、いわゆるマイクロオプティクス技術が発展している。これらは、マイクロレンズ等を用いて光空間結合による技術であり、光送受信モジュール等に実用化されているように、十分成熟した技術である。このようなマイクロオプティクス技術を用い、光増幅媒体に基板上に形成された光導波路による光増幅器を構成する試みもなされている。しかしながら、光増幅用媒体の特性が必ずしも優れたものではないため、これまで実用的なものは開発されていなかった。

#### 発明の要約



本発明の目的は、光ファイバ増幅器の構成要素をモジュール化し、小型かつ低価格にして高性能となる点を解決しな光ファイバ増幅器を提供することにある。

本発明は、光信号の増幅媒体に光増幅ファイバを用い、該光増幅ファイバに励起光を合波して光信号を増幅する光ファイバ増幅器において、少なくとも光信号の入力端子、励起光源、並びに両者を合波する合波フィルタ、合波した光波の出力端子を一個のパッケージに収容し入出力ファイバを備えた励起モジュールと、少なくとも光増幅ファイバを一個のパッケージに収容し、入出力ファイバを備えた増幅ファイバモジュールと、少なくとも増幅された光信号の入力端子、出力端子、光信号の一部を分離するための分配フィルタ、分配された光信号の受光器を一個のパッケージに収容し入出力ファイバを備えたモニターモジュールとから構成され、励起モジュールの出力ファイバと増幅ファイバモジュールの入力ファイバとが接続され、増幅ファイバモジュールの出力ファイバとモニターモジュールの入力ファイバとが接続されてなり、これらのモジュールが一個のパッケージに収容されてなることを特徴とする光ファイバ増幅器を提供する。

### 15 図面の簡単な説明

図1は従来の光ファイバ増幅器の構成例である。実線は光ファイバによる結線 を、破線は電気回路による結線を示している。

図2は本発明の光ファイバ増幅器の構成を示す図である。

図3は本発明の励起モジュールの構成を示す図であり、上方が平面図、下方は 20 側面図である。

図4は本発明のモニターモジュールの構成を示す図であり、上方は平面図、下方は側面図である。

図5は本発明の光ファイバ増幅器組構成を示す図であり、上方は平面図、下方は側面図である。

#### 25 好適な実施例の説明

本発明によって、小型かつ低価格にして高性能な光ファイバ増幅器モジュール の提供が可能になる。

図1-5における参照番号はそれぞれ以下の部材を表す。

1:光ファイバ増幅器



2:光信号入力端子

3:光信号出力端子

4:励起LD

5:光増幅ファイバ

5 6:受光PD

7:合波フィルタ

8:分配フィルタ

9:光アイソレータ

10:ゲイン等価器

10 11:制御電子回路

12:励起モジュール

12a:レンズ

12b:レンズ

12c:スリープ

15 1 2 d: 出力端子

12e:信号入力端子

13:光増幅ファイバモジュール

14:モニターモジュール

14a:レンズ

20 14b:レンズ

14c:スリープ

14d:光信号入力端子

14 e:光信号出力端子

15:電子モジュール

25 16a、16b:ファイバ接続部

17:アセンブリ基板

18:電気コネクタ

光ファイバ増幅器の構成例を図1に示す。基本的構成要素は、光増幅ファイバ

(5)、励起光源(4)、励起光合波フィルタ(7)、分配フィルタ(8)、受

15

20

25



光器(6)、であり、受光器の信号は、制御電子回路(11)を介して励起光源にフィードバックされる。これらとアイソレータ(9)、ゲイン等価器(10)で構成される。他に励起光やASE光を除去するための分波フィルタ、等が付加されることがある。従来の光ファイバ増幅器では、構成部品は個別部品であり、

5 個別部品それぞれには入出力ファイバが接続されている。アセンプリは各個別部 品の入出力ファイバを接続補強してなされる。

図2は、光ファイバ増幅器を、励起モジュール(12)、光増幅ファイバモジュール(13)、モニターモジュール(14)、のようにモジュール化したものである。励起、モニターモジュールは空間光結合を採用することにより種々の部品を一個のパッケージに収容している。

そのため、モジュールは極めて小型化することができる。アセンブリは励起モジュールの出力ファイバと増幅モジュールの入力ファイバ、増幅モジュールの出力ファイバとモニターモジュールの入力ファイバを接続する。接続の方法は融着が好ましい。即ち、ファイバの接続部は(16a)、(16b)の最低限の2箇所であり、接続個所とファイバの余長を最小限にすることができる。そのため、本発明による光ファイバ増幅器では、アセンブリが極めて容易であり、パッケージも極めて小型化ができる。

図3は、励起モジュールの構成を示したものである。励起LD(4)と出力端子(12d)で主軸を構成し、光信号の入力端子(12e)の光軸を副軸としており、これらの素子はパッケージの予め決められた位置に固定している。主軸と副軸の交差角は16度で、光軸の交差点に合波フィルタ(7)を設置したものであり、フィルタは誘電体多層膜フィルタで構成されている。フィルタは、主軸と直角方向に微動可能な台座に載せてある。台座を主光軸に対して直角方向に微動させることにより、フィルタ面は主軸方向に対しては角度をもっているため、点線で示すように、フィルタ位置が主軸方向と平行に移動する。これによって主軸と副軸との光軸合わせが微調整可能となり、フィルタの位置のみを調整することにより光軸合わせを高精度かつ簡便におこなうことができる。

本発明の励起LD(4)では、TOキャンパッケージ品を使うことができる。 この場合、光ファイバ増幅器の性能に合わせて最適のLDを用いることが容易に

10

20

25



なる。即ち、同一のパッケージを用いながら励起LD(4)を変えることにより 種々の性能特性を有する光ファイバ増幅器の構成が容易に可能となる。

合波フィルタ(7)に誘電体多層膜を用いることにより、従来の溶融ファイバカップラに比べて、損失が同程度であるが、高精度の波長特性の合波が可能となる。また、交差角を20度以下にすることにより偏波依存性をなくすことができる。交差角は小さい方が偏波依存性の低減には有利であるが、パッケージが長くなってしまうので6度以上にとるのが実際的である。この角度以下になると部品と光軸の干渉等が生じやすく、また、パッケージ全長も長くなりやすい。即ち、このように偏波依存性が低く、受信感度等の低減を防止できるため、伝送速度が10Gb/s以上と高速になった場合にも対応が可能となる。

モニターモジュールでは、副軸上に光アイソレータ(9)を実装しているが、 空間光結合であるためトレランスが大きく実装は容易である。

図4は、モニターモジュールの構成を示したものである。この例では、受光PD(6)と入力端子(14d)で主軸を構成し、光信号の出力端子(14e)の光軸を副軸としており、これらの素子はパッケージの予め決められた位置に固定している。主軸と副軸の交差角は、たとえば16度であり、光軸の交差点に分配フィルタ(8)を設置したものであり、分配フィルタ(8)は誘電体多層膜である。フィルタは、主軸と直角方向に微動可能な台座に載せてある。台座を主光軸に対して直角方向に微動させることにより、フィルタ面は主軸方向に対しては角度をもっているため、点線で示すように、フィルタ位置が主軸方向と平行に移動する。これによって主軸と副軸と微調な光軸合わせが可能となり、フィルタの位置のみを調整することにより光軸合わせを高精度かつ簡便におこなうことができる。

5.

25



分配フィルタに多層膜を用いることにより、従来の溶融ファイバカップラに比べて、損失が同程度であるが、高精度の波長特性の合波が可能となる。また、交差角を20度以下にすることにより偏波依存性をなくすことができる。即ち、受信感度等の低減を防止できるため、伝送速度が10Gb/s以上と高速になった場合にも対応が可能となる。

分配フィルタ(8)が誘電体多層膜で構成されているため、波長特性や透過率の制御性が高精度となり、増幅した光信号の受光 PD 6 への分配率はc バンド全域で、2+/-0. 2%である。

従来、空間結合をベースとして、かつ幾つかの機能を集積したモニターモジュールは無く、本発明による実施例のように小型化したものは存在しなかった。これにより、光ファイバ増幅器のアセンブリが著しく容易になった。また、パッケージをハーメチックシールしているため、信頼性はきわめて高い。パッケージの外形は20×30×7mm程度であり極めて小型である。

図5は、本発明により構成した光ファイバ増幅器である。ファイバの接続部は 15 励起モジュール(12)と光増幅ファイバモジュール(13)、光増幅ファイバ モジュール(13)とモニターモジュール(14)の間の2箇所のみであり、接 続個所とファイバの余長を最小限にすることができる。

光増幅モジュール(13)と励起・モニターモジュール(12)、(14)と は積層して配置している。

20 また、光増幅モジュール(13)は、0.5モル%のErを添加した長さ60cmのフッ化物増幅ファイバを周回状に巻いて、これを金属ラミネートフィルムで気密シールしたものを用いている。

光増幅ファイバには、シリカ系ファイバでも良いが、より高濃度に Er を添加できるフッ化物光ファイバを用いることにより、ファイバの全長を少なくとも10分の1以下で同等の性能が発揮できる。従って、フッ化物光ファイバを用いることによりさらにコンパクト化がはかれる。

光増幅モジュール (13) は小型化を図るため、ラミネートフィルムで気密シールした薄いものである。光増幅ファイバもモジュール化して収容しているため、 取り扱いが極めて容易であり、本実施例で示したように薄型のパッケージとする

15

20



ことができる。これにより、光増幅モジュールを励起・モニターモジュールと 2 階建ての方法で収容する事ができるので、光ファイバ増幅器(1)のパッケージの大きさを、厚さを増すことなく平面寸法を低減できる。

これは、従来のこの種の増幅器に比較して外形寸法が1/5から1/2となっており、著しく小型化が可能となった。

また、Cバンド全域にわたって少信号入力に対し、ゲインが20dB以上、また雑音指数5dB以下の性能が得られた。さらに、フッ化物増幅ファイバを用いていることからゲイン等価器を用いることなくCバンド全域でゲイン偏差が2dB以内になった。このように、小型でありながら極めて性能の優れた光ファイバ増幅器が構成できた。

本発明の方法により、光ファイバ増幅器の構成部品を励起モジュール、光増幅モジュール、モニターモジュールとモジュール化することにより、以下のとおりの効果が得られた。第1に、光ファイバの接続点が減り、余長処理が減ったことから、組み立てが極めて容易になった。第2に、光ファイバ増幅器の著しい小型化が可能となった。第3に、フィルタに誘電体多層膜を使うことにより、(1)合分波特性、透過特性の高精度制御が可能となったのと、(2)偏波依存性を低減できた。第4に、フィルタを主軸に直角に微動できる台座に載せることにより、副軸の光軸合わせが高精度かつ簡便になった。第5に、TOキャンLDを使うことにより増幅器に最適なLDの設定が容易になった。結果的に、小型かつ低価格にして高性能な光ファイバ増幅器を構成することが可能となった。



## 請求の範囲

1. 光信号の増幅媒体に光増幅ファイバを用い、該光増幅ファイバに励起光を合波して光信号を増幅する光ファイバ増幅器において、少なくとも光信号の入力端子、励起光源、並びに両者を合波する合波フィルタ、合波した光波の出力端子を一個のパッケージに収容し入出力ファイバを備えた励起モジュールと、少なくとも光増幅ファイバを一個のパッケージに収容し、入出力ファイバを備えた増幅ファイバモジュールと、少なくとも増幅された光信号の入力端子、出力端子、光信号の一部を分離するための分配フィルタ、分配された光信号の受光器を一個のパッケージに収容し入出力ファイバを備えたモニターモジュールとから構成され、励起モジュールの出力ファイバと増幅ファイバモジュールの入力ファイバとが接続され、増幅ファイバモジュールの出力ファイバとモニターモジュールの入力ファイバとが接続されてなり、これらのモジュールが一個のパッケージに収容されてなることを特徴とする光ファイバ増幅器。

15

20

25

- 2. 励起モジュールにおいて、励起光源、光信号入力端子、合波出力端子の 光結合が空間結合されており、これらの内二つの光学素子を結ぶ光軸(主光軸と 称する)に対して残りの光学素子の光軸(副光軸と称する)が20度以下の角度 で交差しているモジュールであって、この交差点に設置された合波フィルタが誘 電体多層膜で構成されていることを特徴とする請求項1記載の励起モジュール。
- 3. 励起モジュールにおいて、各光素子並びに入出力端子は、予めこれらを 収容する基材の所定の位置に固定されており、主光軸と副光軸の交差点において 交差角に対して半分の角度となる様設置されたフィルタ素子が、主光軸に対して 直角方向に微動可能な台座に設置されていることを特徴とする請求項1または請 求項2記載の励起モジュール。
- 4. モニターモジュールにおいて、受光器、増幅された光信号の入力端子、出力端子の光結合が空間結合されており、これらの内二つの光学素子を結ぶ光軸



(主光軸と称する)に対して残りの光学素子の光軸(副光軸と称する)が20度以下の角度で交差しているモジュールであって、この交差点に設置された分配フィルタが誘電体多層膜で構成されていることを特徴とする請求項1記載のモニターモジュール。

5

10

- 5. モニターモジュールにおいて、各光素子並びに入出力端子は、予めこれらを収容する基材に固定されており、主光軸と副光軸の交差点において交差角に対して半分の角度となる様設置されたフィルタ素子が、主光軸に対して直角方向に微動可能な台座に設置されていることを特徴とする特許請求項1または請求項4記載のモニターモジュール。
- 6. 増幅ファイバモジュールが、光増幅ファイバを周回状に巻いたものを、 金属と樹脂とが層状に重なるラミネートフィルムで気密シールしたものであることを特徴とする請求項1記載の増幅ファイバモジュール。

15

7. 励起モジュール、モニターモジュール、増幅モジュールとがこれを収容するパッケージに対して、その厚さ方向に積層されて収容されてなることを特徴とする特許請求項1記載の光ファイバ増幅器モジュール。

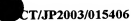


FIG.1

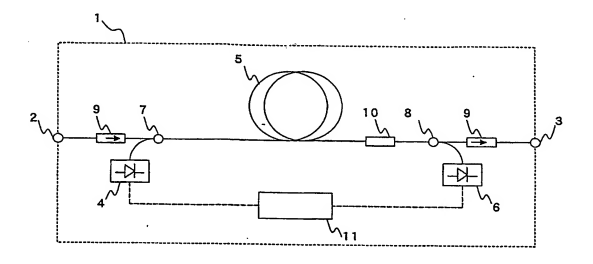


FIG.2

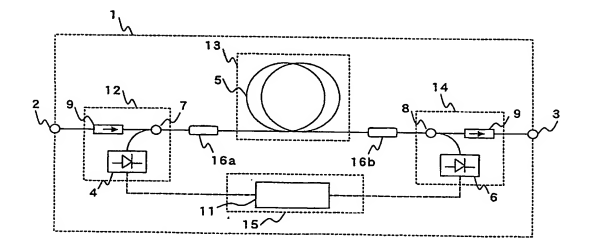




FIG.3

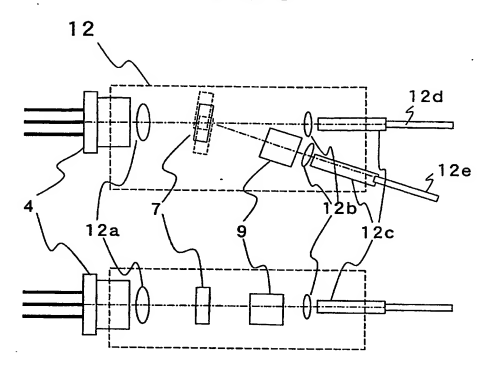


FIG.4

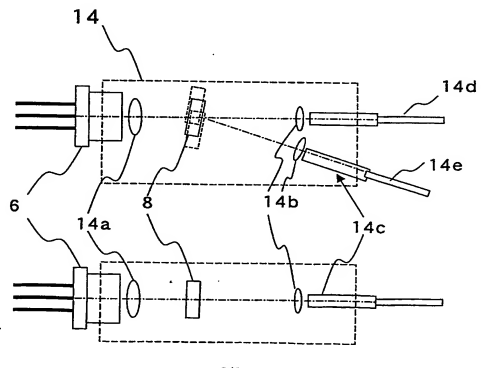
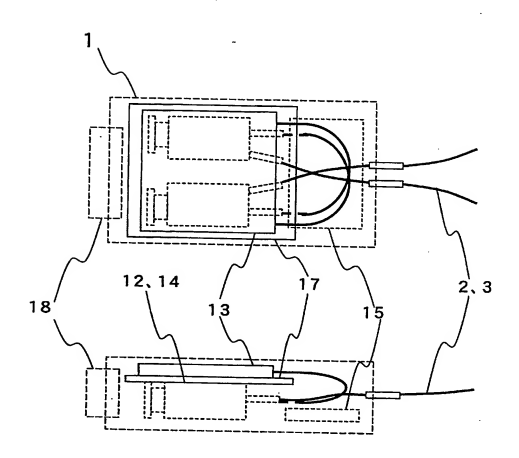




FIG.5





International application No. PCT/JP03/15406

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H01S3/10, H01S3/067, G02B6/26						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.C1 <sup>7</sup> H01S3/00-3/30, G02B6/26						
Jitsu Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
. X Y	WO 96/37019 A (AMS OPTOTECH 21 November, 1996 (21.11.96), Full text; all drawings & DE 19517952 A		1 2-7			
Y	EP 651475 A (SUMITOMO ELECTR 03 May, 1995 (03.05.95), Fig. 9; column 1, lines 24 to & JP 7-174933 A & US		2,4			
	JP 10-190111 A (Fujitsu Ltd. 21 July, 1998 (21.07.98), Fig. 8; Par. No. [0016] (Family: none)	),	3,5			
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an invention step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be			the application but cited to lerlying the invention claimed invention cannot be used to involve an inventive claimed invention cannot be pwhen the document is a documents, such a skilled in the art family			
01 M	March, 2004 (01.03.04)	16 March, 2004 (16				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				





Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 9-55556 A (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 25 February, 1997 (25.02.97), All drawings; Claims; Par. No. [0007] (Family: none)	6
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 43316/1990 (Laid-open No. 3426/1992) (Mitsubishi Cable Industries, Ltd.), 13 January, 1992 (13.01.92), Claims; all drawings (Family: none)	7
A	WO 95/35590 A (BT & D TECHNOLOGIES LTD.), 28 December, 1995 (28.12.95), Abstract; Fig. 3 & EP 766878 A & US 5917648 A	1-7
A	JP 2000-150988 A (Mitsubishi Electric Corp.), 30 May, 2000 (30.05.00), Abstract; Fig. 1 (Family: none)	1-7
	*	
	·	
	· ·	
	·	
	·	
•	·	
	·	
		·
	·	

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP03	/15406
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>7</sup> H01S3/10, H01S3/067	, G02B6/26	
調査を行った	<sub>引った分野</sub> 最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>7</sup> H01S3/00-3/30, G02B	6/26	
日本国実用新 日本国公開実	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの   深公報		
国際調査で使り	<b>用した電子データベース(データベースの名称、</b>	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		BEINT L. W
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 96/37019 A	2104 6 10 2012 7 10 2017 1 10 2017	1
Y	(AMS OPTOTECH VER 1996.11.21,全文,全図 &DE 19517952 A	RTRIEB GMBH)	2-7
Y	EP 651475 A (SUMITION OF THE POSTRIES, LTD) 19 第9回, 第1欄第24-50行 & JP 7-174933 A & U	995.05.03	2, 4
区 C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理解の選挙を記述した。 の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の指述しては他の特別な理由を確立するために引用する「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「ト」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完	了した日 01.03.04	国際調査報告の発送日 16	. 3. 2004
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 土屋 知久 (点 電話番号 03-3581-1101	



#### 国際出願番号 PCT/JP03/15406

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 10-190111 A (富士通株式会社) 1998.07.21,図8,第16段落(ファミリーなし)	3, 5
<b>Y</b>	JP 9-55556 A (沖電気工業株式会社) 1997.02.25,全図,特許請求の範囲,第7段落 (ファミリーなし)	6
Y	日本国実用新案登録出願2-43316号(日本国実用新案登録出願公開4-3426号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(三菱電線工業株式会社)1992.01.13,実用新案登録請求の範囲,全図(ファミリーなし)	7
A	WO 95/35590 A (BT&D TECHNOLOGIES LIMITED) 1995. 12. 28, 要約, 第3図 &EP 766878 A &US 5917648 A	1-7
A	JP 2000-150988 A (三菱電機株式会社) 2000.05.30, 要約, 第1図 (ファミリーなし)	1-7
	•	